

FICHE DE MISSION TECHNICIEN/NE en ELECTROEROSION par FIL

Il/Elle assure le suivi de la production en lien avec les chefs d'équipe et participe dans son domaine d'expertise à l'amélioration du process industriel.

Mission

- ✓ Organiser, à partir d'un plan, la production de pièces métalliques complexes à l'aide de machines en électroérosion
- ✓ Elaborer les programmes, sur SolidWorks, et les moyens de contrôle des pièces
- ✓ Programmer l'usinage des pièces sur VISIPEPS
- ✓ Préparer et régler les machines
- ✓ Participer à la maintenance
- ✓ Contrôler les pièces produites
- ✓ Planifier le secteur et réaliser le reporting journalier
- ✓ Proposer des améliorations (temps de fabrication, qualité des pièces, moyens de contrôle...)
- ✓ Identifier et mettre en œuvre les réductions de coût par optimisation de la gamme
- ✓ Identifier et mettre en œuvre les actions de robustesse du procédé
- ✓ Soutenir les équipes de production
- ✓ Former les équipes à l'utilisation de matériels spécifiques, en outillages, programmation des machines, mise au point, validation industrielle.
- ✓ Etre en interface direct avec la ligne de production.

Connaître

- ✓ Lecture et interprétation de plans
- ✓ Connaissance des matériaux et des divers procédés de fabrication
- ✓ Maîtrise des outils d'aide à la conception et gestion de projet, CAO et DAO (SolidWorks)
- ✓ Maîtrise du domaine technique lié à l'activité
- ✓ Maîtrise des outils de mesure conventionnelle
- ✓ Maîtrise de l'informatique et outils de gestion de production (GPAO)
- ✓ Connaissance des normes organisationnelles (ISO 9001, EN 9100)
- ✓ Sens de l'observation, analyse et synthèse
- ✓ Sens de l'initiative
- ✓ Efficacité à communiquer avec son environnement de travail direct, les clients ou les fournisseurs
- ✓ Esprit d'équipe, grande pédagogie et qualités relationnelles
- ✓ Animation d'équipes
- ✓ Maîtrise de l'anglais technique

Expérience : 0 à 5 ans

Salaire : selon expérience

***Veillez transmettre votre CV et LM à : Cee5@cristin.fr
A l'attention de Fabienne Santalucia et Jérôme Lafont***

Qualités Attendues

- ✓ Organisé
- ✓ Sens de l'initiative
- ✓ Bon relationnel
- ✓ Autonomie
- ✓ Volonté d'apprendre
- ✓ Pragmatique
- ✓ Goût pour la technique